



100 - DZIAŁKI OBJĘTE DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

- GRANICE DZIAŁEK

- I ST. BUDYNEK KOMPLEKSU SZKOLNO-SPORTOWEGO

- IST. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ - RURY PCV SN4

- PROJ. DRENAŻ - RURY DRENARSKIE KARBOWANE PCV-U OTWORY 1,5x5,0mm - Dn160x7,5mm

- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ TŁOCZNEJ - RURY PE100 SDR 17 50x3,0mm

- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE PCV DN425

ROJ. PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH - STUDNIA ŻELBET DN1500

- PROJ. RUROCIĄGI OSŁONOWO - PRZECISKOWE

PARAMETRY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

DŁUGOŚĆ DRENÓW D160 - 126,5 mb,
DŁUGOŚĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ kd160- 1,5mb,
DŁUGOŚĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ TŁOCZNEJ kd150- 20,0mb,
IŁOŚĆ STUDIUM REVIZYJNYCH PCV 425 - 14szt,
IŁOŚĆ PRZEPOMPOWNI ŚCIĘKÓW DESZCZOWYCH ŻELBET DN1500 - 2szt.

- PLANOWANY BUDOWA ZEJŚCIA DO POZIOMU PIWNICY

INWESTYCJA : Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Krynio Kościelnym				
ADRES INWESTYCJI : gm. KRYPNO, obr. KRYPNO KOŚCIELNE, dz. nr 100, 98/5, 99/2.				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK NR2				
RENOWACJA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
NR RYSUNKU PZT-2	Projektant	inż. Kopeć Marcin upr. WAM/0038/POOS/18		Skala 1:500
DATA 3.2022R	Sprawdzający	tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL		
A3				